



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1440

14 Ιουνίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 147171/10500

Καθορισμός μέγιστου αριθμού αδειών Ε.Δ.Χ. αυτοκινήτων ανά έδρα και κατηγορία - χορήγηση νέων αδειών Ε.Δ.Χ. - ΤΑΞΙ, Ε.Δ.Χ. - ΕΙΔΜΙΣΘ, Ε.Δ.Χ. - ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΜΕΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΙΑΣ

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΛΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/07.06.2010 (ΦΕΚ 87/07.06.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 132/27.12.2010 (ΦΕΚ 225/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».

3. Τις διατάξεις του Ν. 4070/2012 (ΦΕΚ 82/Α/10.04.2012) «Ρυθμίσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, μεταφορών και δημοσίων έργων και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 85 και 106 αυτού.

4. Την με αριθμ. Α20534/1646/04.05.2012 εγκύκλιο της Δ/νσης Επιβατικών Μεταφορών του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

5. Την Υ.Α. με αριθμό οικ Α/49536/4711/12 (ΦΕΚ 3357/Β/17.12.2012) «Διαδικασία ηλεκτρονικής κλήρωσης για τη χορήγηση νέων αδειών κυκλοφορίας Επιβατηγών Δημόσιας Χρήσης (Ε.Δ.Χ.) αυτοκινήτων (ΤΑΞΙ και ΕΙΔΜΙΣΘ) κατά τα οριζόμενα στο ν. 4070/2012 (Α' 82)».

6. Την με αριθμ. πρωτ. 26218/1838/29-01-2013 (ΑΔΑ: ΒΕΙΛ7Λ6-Τ5Τ) «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για απόκτηση νέας άδειας ΕΔΧ αυτοκινήτου ή μετατροπή υφιστάμενης άδειας σε άλλο τύπο ΕΙΔΜΙΣΘ, σύμφωνα με το Ν. 4070/2012 στην Περιφερειακή Ενότητα Ηλείας».

7. Το από 14-05-2013 έγγραφό μας προς την Ελληνική Στατιστική Αρχή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

8. Το από 16-5-2013 απαντητικό έγγραφο της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

9. Το γεγονός ότι από τα διαθέσιμα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής δεν προκύπτει το σύνολο των διανυκτερεύσεων ανά έδρα κατά τα τρία τελευ-

τάια έτη πριν τον υπολογισμό (Μάρτιος 2013) και άρα την ανάγκη προσδιορισμού του Πν ως μηδενικού, όπως αναφέρεται και στην υπ' αριθμ. Α20534/1646/04.05.2012 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Επιβατικών Μεταφορών του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

10. Την με αρ. 102/08.06.2012 (ΦΕΚ 2549/Β/19.09.2012) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας για τον καθορισμό των εδρών και την υπ' αριθμ. 132/30-7-2012 απόφαση τροποποίησης.

11. Τα από 28.12.2012 δημοσιευθέντα στοιχεία απογραφής πληθυσμού για το έτος 2011 της Εθνικής Στατιστικής Αρχής.

12. Τον υφιστάμενο αριθμό αδειών ΕΔΧ αυτοκινήτων ανά Διοικητική μονάδα - έδρα για την Περιφερειακή Ενότητα Ηλείας.

13. Το γεγονός ότι δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (άρθρο 90 Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα, Π.Δ. 63/2005), ή του προϋπολογισμού της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

14. Την υπ' αριθμ. 52137/618/11 (ΦΕΚ 1285 Β/16-6-2011) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του τομέα Μεταφορών - Επικοινωνιών στους Αντιπεριφερειάρχες Περιφερειακών Ενοτήτων και εξουσιοδότηση υπογραφής στους Προϊσταμένους Γενικών Δ/νσεων, Δ/νσεων και Τμημάτων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε τον μέγιστο αριθμό αδειών ΕΔΧ αυτοκινήτων ανά έδρα της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας μετά την εφαρμογή του μαθηματικού τύπου $A = [(Π+Πν)/1000]*Σι$ (παρ. 2 άρθρο 85, Ν.4070/2012), όπου:

A = ο μέγιστος αριθμός αδειών ανά έδρα

Π = ο μόνιμος πληθυσμός της έδρας σύμφωνα με την απογραφή του 2011 - πηγή: ΕΛ. ΣΤΑΤ.

Πν = 0, για τους λόγους που αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας

Σι = 1,5, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 85 του Ν. 4070/2012, ως εξής:

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ
1	Πύργος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(36.510+0)/1000]*1,5 = 55$
2	Αρχαία Ολυμπία	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(2.095+0)/1000]*1,5 = 3$
3	Πελόπιο	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(2.574+0)/1000]*1,5 = 4$
4	Χελιδόνι	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(689+0)/1000]*1,5 = 1$
5	Λάλα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(2.969+0)/1000]*1,5 = 4$
6	Πανόπουλο	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.312+0)/1000]*1,5 = 2$
7	Δίβρη	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.000+0)/1000]*1,5 = 2$
8	Κρέστενα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(8.766+0)/1000]*1,5 = 13$
9	Ζαχάρω	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(5.328+0)/1000]*1,5 = 8$
10	Κυλλήνη	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.780+0)/1000]*1,5 = 3$
11	Λυγιά	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(787+0)/1000]*1,5 = 1$
12	Νεοχώρι Κυλλήνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.131+0)/1000]*1,5 = 2$
13	Ανδραβίδα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(4.392+0)/1000]*1,5 = 7$
14	Γαστούνη	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(7.946+0)/1000]*1,5 = 12$
15	Μέλισσα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(510+0)/1000]*1,5 = 1$
16	Καβάσιλα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.798+0)/1000]*1,5 = 3$
17	Κόροιβος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(859+0)/1000]*1,5 = 1$
18	Τραγανό	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(3.815+0)/1000]*1,5 = 6$
19	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άννης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(168+0)/1000]*1,5 = 0$
20	Τοπική Κοινότητα Άγιος Χαράλαμπος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(63+0)/1000]*1,5 = 0$
21	Τοπική Κοινότητα Αγίου Δημητρίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(382+0)/1000]*1,5 = 1$
22	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ηλίας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(34+0)/1000]*1,5 = 0$
23	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ηλίας Πηνηίων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(302+0)/1000]*1,5 = 0$
24	Τοπική Κοινότητα Αγίων Αποστόλων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(95+0)/1000]*1,5 = 0$
25	Τοπική Κοινότητα Αγνάντων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(242+0)/1000]*1,5 = 0$
26	Τοπική Κοινότητα Αγραπιδωχωρίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(147+0)/1000]*1,5 = 0$
27	Τοπική Κοινότητα Αгриδίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(53+0)/1000]*1,5 = 0$
28	Τοπική Κοινότητα Αετορράχης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(224+0)/1000]*1,5 = 0$
29	Τοπική Κοινότητα Αλιφείρας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(96+0)/1000]*1,5 = 0$
30	Τοπική Κοινότητα Αλφειούσης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.037+0)/1000]*1,5 = 2$
31	Δημοτική Κοινότητα Αμαλιάδος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(18.303+0)/1000]*1,5 = 27$
32	Τοπική Κοινότητα Αμπελοκάμπου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(468+0)/1000]*1,5 = 1$
33	Τοπική Κοινότητα Αμπελώνος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(629+0)/1000]*1,5 = 1$
34	Τοπική Κοινότητα Αμυγδαλών	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(500+0)/1000]*1,5 = 1$
35	Τοπική Κοινότητα Ανδριτσαίνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(856+0)/1000]*1,5 = 1$
36	Τοπική Κοινότητα Ανεμοχωρίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(350+0)/1000]*1,5 = 1$
37	Τοπική Κοινότητα Ανηλίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(109+0)/1000]*1,5 = 0$
38	Τοπική Κοινότητα Ανθώνος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(161+0)/1000]*1,5 = 0$
39	Τοπική Κοινότητα Αρβανίτη	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(208+0)/1000]*1,5 = 0$
40	Τοπική Κοινότητα Αρετής	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(220+0)/1000]*1,5 = 0$
41	Τοπική Κοινότητα Αρήνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(172+0)/1000]*1,5 = 0$
42	Τοπική Κοινότητα Αρτέμιδας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(150+0)/1000]*1,5 = 0$
43	Τοπική Κοινότητα Αρχαίας Ήλιδας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(306+0)/1000]*1,5 = 0$
44	Τοπική Κοινότητα Αρχαίας Πίσας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(389+0)/1000]*1,5 = 1$
45	Τοπική Κοινότητα Άσπρων Σπιτιών	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(195+0)/1000]*1,5 = 0$
46	Τοπική Κοινότητα Αυγείου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(325+0)/1000]*1,5 = 0$
47	Τοπική Κοινότητα Αυγής	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(209+0)/1000]*1,5 = 0$
48	Δημοτική Κοινότητα Βάρδας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(3.070+0)/1000]*1,5 = 5$

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ
49	Δημοτική Κοινότητα Βαρθολομιού	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(4.271+0)/1000]*1,5 = 6$
50	Τοπική Κοινότητα Βασιλακίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(456+0)/1000]*1,5 = 1$
51	Τοπική Κοινότητα Βελανιδίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(226+0)/1000]*1,5 = 0$
52	Τοπική Κοινότητα Βουλιαγμένης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(327+0)/1000]*1,5 = 0$
53	Τοπική Κοινότητα Βρεστού	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(213+0)/1000]*1,5 = 0$
54	Τοπική Κοινότητα Βροχίτης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(359+0)/1000]*1,5 = 1$
55	Τοπική Κοινότητα Γερακίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(614+0)/1000]*1,5 = 1$
56	Τοπική Κοινότητα Γιαννισχωρίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(445+0)/1000]*1,5 = 1$
57	Τοπική Κοινότητα Γουμέρου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(642+0)/1000]*1,5 = 1$
58	Τοπική Κοινότητα Γραϊκά	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(307+0)/1000]*1,5 = 0$
59	Τοπική Κοινότητα Δάφνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(543+0)/1000]*1,5 = 1$
60	Τοπική Κοινότητα Δαφνιωτίσσης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(366+0)/1000]*1,5 = 1$
61	Τοπική Κοινότητα Δαφνούλας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(133+0)/1000]*1,5 = 0$
62	Τοπική Κοινότητα Δήμητρας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(324+0)/1000]*1,5 = 0$
63	Τοπική Κοινότητα Διασελλών	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(595+0)/1000]*1,5 = 1$
64	Τοπική Κοινότητα Δουναίκων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(677+0)/1000]*1,5 = 1$
65	Τοπική Κοινότητα Δραγωγίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(97+0)/1000]*1,5 = 0$
66	Τοπική Κοινότητα Ελαιώνος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(436+0)/1000]*1,5 = 1$
67	Δημοτική Κοινότητα Επιταλίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(1.495+0)/1000]*1,5 = 2$
68	Τοπική Κοινότητα Εφύρας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(268+0)/1000]*1,5 = 0$
69	Τοπική Κοινότητα Θεισόας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(89+0)/1000]*1,5 = 0$
70	Τοπική Κοινότητα Καλλιθέας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(628+0)/1000]*1,5 = 1$
71	Τοπική Κοινότητα Καλυβίων Ήλιδος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(435+0)/1000]*1,5 = 1$
72	Τοπική Κοινότητα Καλυβίων Μυρτουντίων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(139+0)/1000]*1,5 = 0$
73	Τοπική Κοινότητα Καμένης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(216+0)/1000]*1,5 = 0$
74	Τοπική Κοινότητα Κάμπου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(111+0)/1000]*1,5 = 0$
75	Τοπική Κοινότητα Καπελέτου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(566+0)/1000]*1,5 = 1$
76	Τοπική Κοινότητα Καράτουλα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(699+0)/1000]*1,5 = 1$
77	Τοπική Κοινότητα Καρδαμά	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(977+0)/1000]*1,5 = 1$
78	Τοπική Κοινότητα Καρδιακαυτίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(651+0)/1000]*1,5 = 1$
79	Τοπική Κοινότητα Καρυάς	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(175+0)/1000]*1,5 = 0$
80	Τοπική Κοινότητα Κάστρου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(1.089+0)/1000]*1,5 = 2$
81	Τοπική Κοινότητα Καυκωνίας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(160+0)/1000]*1,5 = 0$
82	Τοπική Κοινότητα Κέντρου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(462+0)/1000]*1,5 = 1$
83	Τοπική Κοινότητα Κεραμιδιάς	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(526+0)/1000]*1,5 = 1$
84	Τοπική Κοινότητα Κλινδιάς	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(304+0)/1000]*1,5 = 0$
85	Τοπική Κοινότητα Κορυφής	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(246+0)/1000]*1,5 = 0$
86	Τοπική Κοινότητα Κουρτεσίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(657+0)/1000]*1,5 = 0$
87	Τοπική Κοινότητα Κουτσοχέρας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(382+0)/1000]*1,5 = 1$
88	Τοπική Κοινότητα Κουφοπούλου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(21+0)/1000]*1,5 = 0$
89	Τοπική Κοινότητα Κρυονερίου Ολυμπίας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(72+0)/1000]*1,5 = 0$
90	Τοπική Κοινότητα Κρυονέρου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(300+0)/1000]*1,5 = 0$
91	Τοπική Κοινότητα Λαγανά	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(181+0)/1000]*1,5 = 0$
92	Τοπική Κοινότητα Λανθίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(428+0)/1000]*1,5 = 1$
93	Τοπική Κοινότητα Λάτα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(204+0)/1000]*1,5 = 0$
94	Τοπική Κοινότητα Λατζοίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(512+0)/1000]*1,5 = 1$
95	Τοπική Κοινότητα Λεπρέου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σι = [(366+0)/1000]*1,5 = 1$

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ
96	Δημοτική Κοινότητα Λεχαινών	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(2.927+0)/1000]*1,5 = 4$
97	Τοπική Κοινότητα Λιβαδακίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(291+0)/1000]*1,5 = 0$
98	Τοπική Κοινότητα Λιναριάς	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(156+0)/1000]*1,5 = 0$
99	Τοπική Κοινότητα Λινισταίνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(110+0)/1000]*1,5 = 0$
100	Τοπική Κοινότητα Λούβρου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(240+0)/1000]*1,5 = 0$
101	Τοπική Κοινότητα Λουκά	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(155+0)/1000]*1,5 = 0$
102	Τοπική Κοινότητα Μαγούλας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(390+0)/1000]*1,5 = 1$
103	Τοπική Κοινότητα Μαζαρακίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(407+0)/1000]*1,5 = 1$
104	Τοπική Κοινότητα Μακίστου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(44+0)/1000]*1,5 = 0$
105	Τοπική Κοινότητα Μανολάδος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.184+0)/1000]*1,5 = 2$
106	Τοπική Κοινότητα Ματεσίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(109+0)/1000]*1,5 = 0$
107	Τοπική Κοινότητα Μηλέας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(136+0)/1000]*1,5 = 0$
108	Τοπική Κοινότητα Μίνθης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(86+0)/1000]*1,5 = 0$
109	Τοπική Κοινότητα Μουζακίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(449+0)/1000]*1,5 = 1$
110	Τοπική Κοινότητα Μουριάς	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(140+0)/1000]*1,5 = 0$
111	Τοπική Κοινότητα Μυρσίνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.135+0)/1000]*1,5 = 2$
112	Τοπική Κοινότητα Μυρωνίων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(280+0)/1000]*1,5 = 0$
113	Τοπική Κοινότητα Νεαπόλεως	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(153+0)/1000]*1,5 = 0$
114	Τοπική Κοινότητα Νέας Μανολάδος	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(2.006+0)/1000]*1,5 = 3$
115	Τοπική Κοινότητα Νέας Φιγαλείας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.033+0)/1000]*1,5 = 2$
116	Τοπική Κοινότητα Νησίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(352+0)/1000]*1,5 = 1$
117	Τοπική Κοινότητα Ξενιών	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(176+0)/1000]*1,5 = 0$
118	Τοπική Κοινότητα Ξηροκάμπου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(263+0)/1000]*1,5 = 0$
119	Τοπική Κοινότητα Οινόης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(298+0)/1000]*1,5 = 0$
120	Τοπική Κοινότητα Παλαιοβαρβασαίνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(327+0)/1000]*1,5 = 0$
121	Τοπική Κοινότητα Περιβολίων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(46+0)/1000]*1,5 = 0$
122	Τοπική Κοινότητα Περιστερίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(363+0)/1000]*1,5 = 1$
123	Τοπική Κοινότητα Πετραλώνων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(159+0)/1000]*1,5 = 0$
124	Τοπική Κοινότητα Πεύκης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(126+0)/1000]*1,5 = 0$
125	Τοπική Κοινότητα Πλατιάνας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(426+0)/1000]*1,5 = 1$
126	Τοπική Κοινότητα Πρασιδακίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(105+0)/1000]*1,5 = 0$
127	Τοπική Κοινότητα Ροβιάτας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(345+0)/1000]*1,5 = 1$
128	Τοπική Κοινότητα Ροβίων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(37+0)/1000]*1,5 = 0$
129	Τοπική Κοινότητα Ροδιάς	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(253+0)/1000]*1,5 = 0$
130	Τοπική Κοινότητα Ροδινών	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(129+0)/1000]*1,5 = 0$
131	Τοπική Κοινότητα Σαβαλίων	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.206+0)/1000]*1,5 = 2$
132	Τοπική Κοινότητα Σαλμώνης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(643+0)/1000]*1,5 = 1$
133	Τοπική Κοινότητα Σέκουλα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(219+0)/1000]*1,5 = 0$
134	Τοπική Κοινότητα Σιμίζα	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(66+0)/1000]*1,5 = 0$
135	Τοπική Κοινότητα Σιμπούλου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(390+0)/1000]*1,5 = 1$
136	Τοπική Κοινότητα Σκλίβας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(120+0)/1000]*1,5 = 0$
137	Τοπική Κοινότητα Σμέρνας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(173+0)/1000]*1,5 = 0$
138	Τοπική Κοινότητα Σοπίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(161+0)/1000]*1,5 = 0$
139	Τοπική Κοινότητα Στομίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(20+0)/1000]*1,5 = 0$
140	Τοπική Κοινότητα Στρεφίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(555+0)/1000]*1,5 = 1$
141	Τοπική Κοινότητα Στρουσίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(324+0)/1000]*1,5 = 0$
142	Τοπική Κοινότητα Σωστίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(308+0)/1000]*1,5 = 0$

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ
143	Τοπική Κοινότητα Ταξιαρχών	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(230+0)/1000]*1,5 = 0$
144	Τοπική Κοινότητα Τρυπητής	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(209+0)/1000]*1,5 = 0$
145	Τοπική Κοινότητα Φαναρίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(127+0)/1000]*1,5 = 0$
146	Τοπική Κοινότητα Φιγαλείας	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(41+0)/1000]*1,5 = 0$
147	Τοπική Κοινότητα Χαβαρίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(1.312+0)/1000]*1,5 = 2$
148	Τοπική Κοινότητα Χαριάς	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(182+0)/1000]*1,5 = 0$
149	Τοπική Κοινότητα Χειμαδιού	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(480+0)/1000]*1,5 = 1$
150	Τοπική Κοινότητα Χρυσοχωρίου	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(75+0)/1000]*1,5 = 0$
151	Τοπική Κοινότητα Ωλένης	$A = [(Π+Πν)/1000]*Σi = [(509+0)/1000]*1,5 = 1$

Παρατήρηση: Όταν από τους υπολογισμούς προκύπτουν δεκαδικά ψηφία γίνεται στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη ακέραιη μονάδα

2. Ο επιμερισμός των αδειών ΕΔΧ ανά κατηγορία (ΕΔΧ-ΤΑΞΙ, ΕΔΧ-ΕΙΔΜΙΣΘ, ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ-ΑΜΕΑ) ανά έδρα, λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά και τις ανάγκες έκαστης περιοχής γίνεται ως εξής:

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΤΑΞΙ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΜΕΑ
1	Πύργος	55	53	2
2	Αρχαία Ολυμπία	3	2	1
3	Πελόπιο	4	4	0
4	Χελιδόνι	1	1	0
5	Λάλα	4	4	0
6	Πανόπουλο	2	2	0
7	Δίβρη	2	2	0
8	Κρέστενα	13	13	0
9	Ζαχάρω	8	7	1
10	Κυλλήνη	3	3	0
11	Λυγιά	1	1	0
12	Νεοχώρι Κυλλήνης	2	2	0
13	Ανδραβίδα	7	6	1
14	Γαστούνη	12	12	0
15	Μέλισσα	1	1	0
16	Καβάσιλα	3	3	0
17	Κόροιβος	1	1	0
18	Τραγανό	6	6	0
19	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άνης	0	0	0
20	Τοπική Κοινότητα Άγιος Χαράλαμπος	0	0	0
21	Τοπική Κοινότητα Αγίου Δημητρίου	1	1	0
22	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ηλίας	0	0	0
23	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ηλίας Πηνηίων	0	0	0
24	Τοπική Κοινότητα Αγίων Αποστόλων	0	0	0
25	Τοπική Κοινότητα Αγνάντων	0	0	0
26	Τοπική Κοινότητα Αγραπιδωχωρίου	0	0	0
27	Τοπική Κοινότητα Αγριδίου	0	0	0
28	Τοπική Κοινότητα Αετορράχης	0	0	0
29	Τοπική Κοινότητα Αλιφείρας	0	0	0
30	Τοπική Κοινότητα Αλφειούσης	2	2	0
31	Δημοτική Κοινότητα Αμαλιάδος	27	26	1
32	Τοπική Κοινότητα Αμπελοκάμπου	1	1	0
33	Τοπική Κοινότητα Αμπελώνος	1	1	0

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΤΑΞΙ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΜΕΑ
34	Τοπική Κοινότητα Αμυγδαλεών	1	1	0
35	Τοπική Κοινότητα Ανδριτσαίνης	1	1	0
36	Τοπική Κοινότητα Ανεμοχωρίου	1	1	0
37	Τοπική Κοινότητα Ανηλίου	0	0	0
38	Τοπική Κοινότητα Ανθώνος	0	0	0
39	Τοπική Κοινότητα Αρβανίτη	0	0	0
40	Τοπική Κοινότητα Αρετής	0	0	0
41	Τοπική Κοινότητα Αρήνης	0	0	0
42	Τοπική Κοινότητα Αρτέμιδας	0	0	0
43	Τοπική Κοινότητα Αρχαίας Ήλιδας	0	0	0
44	Τοπική Κοινότητα Αρχαίας Πίσας	1	1	0
45	Τοπική Κοινότητα Άσπρων Σπιτιών	0	0	0
46	Τοπική Κοινότητα Αυγείου	0	0	0
47	Τοπική Κοινότητα Αυγής	0	0	0
48	Δημοτική Κοινότητα Βάρδας	5	5	0
49	Δημοτική Κοινότητα Βαρθολομιού	6	6	0
50	Τοπική Κοινότητα Βασιλακίου	1	1	0
51	Τοπική Κοινότητα Βελανιδίου	0	0	0
52	Τοπική Κοινότητα Βουλιαγμένης	1	1	0
53	Τοπική Κοινότητα Βρεστού	0	0	0
54	Τοπική Κοινότητα Βροχίτης	1	1	0
55	Τοπική Κοινότητα Γερακίου	1	1	0
56	Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσοχωρίου	1	1	0
57	Τοπική Κοινότητα Γουμέρου	1	1	0
58	Τοπική Κοινότητα Γραϊκά	0	0	0
59	Τοπική Κοινότητα Δάφνης	1	1	0
60	Τοπική Κοινότητα Δαφνιωτίσσης	1	1	0
61	Τοπική Κοινότητα Δαφνούλας	0	0	0
62	Τοπική Κοινότητα Δήμητρας	0	0	0
63	Τοπική Κοινότητα Διασέλλων	1	1	0
64	Τοπική Κοινότητα Δουναίκων	1	1	0
65	Τοπική Κοινότητα Δραγωγίου	0	0	0
66	Τοπική Κοινότητα Ελαιώνος	1	1	0
67	Δημοτική Κοινότητα Επιταλίου	2	2	0
68	Τοπική Κοινότητα Εφύρας	0	0	0
69	Τοπική Κοινότητα Θεισόας	0	0	0
70	Τοπική Κοινότητα Καλλιθέας	1	1	0
71	Τοπική Κοινότητα Καλυβίων Ήλιδος	1	1	0
72	Τοπική Κοινότητα Καλυβίων Μυρτουντίων	0	0	0
73	Τοπική Κοινότητα Καμένης	0	0	0
74	Τοπική Κοινότητα Κάμπου	0	0	0
75	Τοπική Κοινότητα Καπελέτου	1	1	0
76	Τοπική Κοινότητα Καράτουλα	1	1	0
77	Τοπική Κοινότητα Καρδαμά	1	1	0
78	Τοπική Κοινότητα Καρδιακαυτίου	1	1	0

Α/Α	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΤΑΞΙ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΜΕΑ
79	Τοπική Κοινότητα Καρυάς	0	0	0
80	Τοπική Κοινότητα Κάστρου	2	1	1
81	Τοπική Κοινότητα Καυκωνίας	0	0	0
82	Τοπική Κοινότητα Κέντρου	1	1	0
83	Τοπική Κοινότητα Κεραμιδιάς	1	1	0
84	Τοπική Κοινότητα Κλινδιάς	0	0	0
85	Τοπική Κοινότητα Κορυφής	0	0	0
86	Τοπική Κοινότητα Κουρτεσίου	0	0	0
87	Τοπική Κοινότητα Κουτσοχέρας	1	1	0
88	Τοπική Κοινότητα Κουφοπούλου	0	0	0
89	Τοπική Κοινότητα Κρυονερίου Ολυμπίας	0	0	0
90	Τοπική Κοινότητα Κρυονέρου	0	0	0
91	Τοπική Κοινότητα Λαγανά	0	0	0
92	Τοπική Κοινότητα Λανθίου	1	1	0
93	Τοπική Κοινότητα Λάτα	0	0	0
94	Τοπική Κοινότητα Λατζοΐου	1	1	0
95	Τοπική Κοινότητα Λεπρέου	1	1	0
96	Δημοτική Κοινότητα Λεχαινών	4	4	0
97	Τοπική Κοινότητα Λιβαδακίου	0	0	0
98	Τοπική Κοινότητα Λιναριάς	0	0	0
99	Τοπική Κοινότητα Λινισταίνης	0	0	0
100	Τοπική Κοινότητα Λούβρου	0	0	0
101	Τοπική Κοινότητα Λουκά	0	0	0
102	Τοπική Κοινότητα Μαγούλας	1	1	0
103	Τοπική Κοινότητα Μαζαρακίου	1	1	0
104	Τοπική Κοινότητα Μακίστου	0	0	0
105	Τοπική Κοινότητα Μανολάδος	2	2	0
106	Τοπική Κοινότητα Ματεσίου	0	0	0
107	Τοπική Κοινότητα Μηλέας	0	0	0
108	Τοπική Κοινότητα Μίνθης	0	0	0
109	Τοπική Κοινότητα Μουζακίου	1	1	0
110	Τοπική Κοινότητα Μουριάς	0	0	0
111	Τοπική Κοινότητα Μυρσίνης	2	2	0
112	Τοπική Κοινότητα Μυρωνίων	0	0	0
113	Τοπική Κοινότητα Νεαπόλεως	0	0	0
114	Τοπική Κοινότητα Νέας Μανολάδος	3	3	0
115	Τοπική Κοινότητα Νέας Φιγαλείας	2	2	0
116	Τοπική Κοινότητα Νησίου	1	1	0
117	Τοπική Κοινότητα Ξενιών	0	0	0
118	Τοπική Κοινότητα Ξηροκάμπου	0	0	0
119	Τοπική Κοινότητα Οινόης	0	0	0
120	Τοπική Κοινότητα Παλαιοβαρβασαίνης	0	0	0
121	Τοπική Κοινότητα Περιβολίων	0	0	0
122	Τοπική Κοινότητα Περιστερίου	1	1	0
123	Τοπική Κοινότητα Πετραλώνων	0	0	0

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΤΑΞΙ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΜΕΑ
124	Τοπική Κοινότητα Πεύκης	0	0	0
125	Τοπική Κοινότητα Πλατιάνας	1	0	0
126	Τοπική Κοινότητα Πρασιδακίου	0	0	0
127	Τοπική Κοινότητα Ροβιάτας	1	1	0
128	Τοπική Κοινότητα Ροβίων	0	0	0
129	Τοπική Κοινότητα Ροδιάς	0	0	0
130	Τοπική Κοινότητα Ροδινών	0	0	0
131	Τοπική Κοινότητα Σαβαλίων	2	2	0
132	Τοπική Κοινότητα Σαλμώνης	1	1	0
133	Τοπική Κοινότητα Σέκουλα	0	0	0
134	Τοπική Κοινότητα Σιμίζα	0	0	0
135	Τοπική Κοινότητα Σιμοπούλου	1	1	0
136	Τοπική Κοινότητα Σκλίβας	0	0	0
137	Τοπική Κοινότητα Σμέρνας	0	0	0
138	Τοπική Κοινότητα Σοπίου	0	0	0
139	Τοπική Κοινότητα Στομίου	0	0	0
140	Τοπική Κοινότητα Στρεφίου	1	1	0
141	Τοπική Κοινότητα Στρουσίου	0	0	0
142	Τοπική Κοινότητα Σωστίου	0	0	0
143	Τοπική Κοινότητα Ταξιάρχων	0	0	0
144	Τοπική Κοινότητα Τρυπητής	0	0	0
145	Τοπική Κοινότητα Φαναρίου	0	0	0
146	Τοπική Κοινότητα Φιγαλείας	0	0	0
147	Τοπική Κοινότητα Χαβαρίου	2	2	0
148	Τοπική Κοινότητα Χαριάς	0	0	0
149	Τοπική Κοινότητα Χειμαδιού	1	1	0
150	Τοπική Κοινότητα Χρυσοχωρίου	0	0	0
151	Τοπική Κοινότητα Ωλένης	1	1	0

3. Μετά τα παραπάνω προκύπτει η διαφορά ανά έδρα του καθοριζόμενου με την παρούσα μέγιστου αριθμού αυτοκινήτων ΕΔΧ σε σχέση με τον υφιστάμενο αντίστοιχα αριθμό αδειών ΕΔΧ, ως εξής:

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΑ
1	Πύργος	55	102	-47
2	Αρχαία Ολυμπία	3	10	-7
3	Πελόπιο	4	7	-3
4	Χελιδόνι	1	1	0
5	Λάλα	4	4	0
6	Πανόπουλο	2	2	0
7	Δίβρη	2	2	0
8	Κρέστενα	13	22	-9
9	Ζαχάρω	8	20	-12
10	Κυλλήνη	3	4	-1
11	Λυγιά	1	1	0
12	Νεοχώρι Κυλλήνης	2	2	0
13	Ανδραβίδα	7	15	-8

Α/Α	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΑ
14	Γαστούνη	12	18	-6
15	Μέλισσα	1	1	0
16	Καβάσιλα	3	3	0
17	Κόροιβος	1	1	0
18	Τραγανό	6	9	-3
19	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άννης	0	0	0
20	Τοπική Κοινότητα Άγιος Χαράλαμπος	0	0	0
21	Τοπική Κοινότητα Αγίου Δημητρίου	1	0	+1
22	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ηλίας	0	0	0
23	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ηλίας Πληνίων	0	0	0
24	Τοπική Κοινότητα Αγίων Αποστόλων	0	0	0
25	Τοπική Κοινότητα Αγνάντων	0	0	0
26	Τοπική Κοινότητα Αγραπιδωχωρίου	0	0	0
27	Τοπική Κοινότητα Αγριδίου	0	0	0
28	Τοπική Κοινότητα Αετορράχης	0	0	0
29	Τοπική Κοινότητα Αλιφείρας	0	0	0
30	Τοπική Κοινότητα Αλφειούσης	2	1	+1
31	Δημοτική Κοινότητα Αμαλιάδας	27	67	-40
32	Τοπική Κοινότητα Αμπελοκάμπου	1	0	+1
33	Τοπική Κοινότητα Αμπελώνος	1	0	+1
34	Τοπική Κοινότητα Αμυγδαλών	1	2	-1
35	Τοπική Κοινότητα Ανδριτσαίνης	1	6	-5
36	Τοπική Κοινότητα Ανεμοχωρίου	1	0	+1
37	Τοπική Κοινότητα Ανηλίου	0	0	0
38	Τοπική Κοινότητα Ανθώνος	0	0	0
39	Τοπική Κοινότητα Αρβανίτη	0	0	0
40	Τοπική Κοινότητα Αρετής	0	1	-1
41	Τοπική Κοινότητα Αρήνης	0	0	0
42	Τοπική Κοινότητα Αρτέμιδας	0	0	0
43	Τοπική Κοινότητα Αρχαίας Ήλιδας	0	0	0
44	Τοπική Κοινότητα Αρχαίας Πίσας	1	1	0
45	Τοπική Κοινότητα Άσπρων Σπιτιών	0	0	0
46	Τοπική Κοινότητα Αυγείου	0	0	0
47	Τοπική Κοινότητα Αυγής	0	0	0
48	Δημοτική Κοινότητα Βάρδας	5	10	-5
49	Δημοτική Κοινότητα Βαρβολομιού	6	14	-8
50	Τοπική Κοινότητα Βασιλακίου	1	1	0
51	Τοπική Κοινότητα Βελανιδίου	0	0	0
52	Τοπική Κοινότητα Βουλιαγμένης	0	1	-1
53	Τοπική Κοινότητα Βρεστού	0	0	0
54	Τοπική Κοινότητα Βροχίτης	1	1	0
55	Τοπική Κοινότητα Γερακίου	1	0	+1
56	Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσοχωρίου	1	2	-1
57	Τοπική Κοινότητα Γουμέρου	1	1	0
58	Τοπική Κοινότητα Γραϊκά	0	0	0
59	Τοπική Κοινότητα Δάφνης	1	0	+1

A/A	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΑ
60	Τοπική Κοινότητα Δαφνιωτίσσης	1	0	+1
61	Τοπική Κοινότητα Δαφνούλας	0	0	0
62	Τοπική Κοινότητα Δήμητρας	0	0	0
63	Τοπική Κοινότητα Διασέλλων	1	1	0
64	Τοπική Κοινότητα Δουναίκων	1	1	0
65	Τοπική Κοινότητα Δραγωγίου	0	0	0
66	Τοπική Κοινότητα Ελαιώνος	1	0	+1
67	Δημοτική Κοινότητα Επιταλίου	2	2	0
68	Τοπική Κοινότητα Εφύρας	0	1	-1
69	Τοπική Κοινότητα Θεισόας	0	0	0
70	Τοπική Κοινότητα Καλλιθέας	1	2	-1
71	Τοπική Κοινότητα Καλυβίων Ήλιδος	1	0	+1
72	Τοπική Κοινότητα Καλυβίων Μυρτουντίων	0	0	0
73	Τοπική Κοινότητα Καμένης	0	0	0
74	Τοπική Κοινότητα Κάμπου	0	0	0
75	Τοπική Κοινότητα Καπελέτου	1	0	+1
76	Τοπική Κοινότητα Καράτουλα	1	1	0
77	Τοπική Κοινότητα Καρδαμά	1	1	0
78	Τοπική Κοινότητα Καρδιακαυτίου	1	1	0
79	Τοπική Κοινότητα Καρυάς	0	0	0
80	Τοπική Κοινότητα Κάστρου	2	5	-3
81	Τοπική Κοινότητα Καυκωνίας	0	0	0
82	Τοπική Κοινότητα Κέντρου	1	0	+1
83	Τοπική Κοινότητα Κεραμιδιάς	1	1	0
84	Τοπική Κοινότητα Κλινδιάς	0	0	0
85	Τοπική Κοινότητα Κορυφής	0	0	0
86	Τοπική Κοινότητα Κουρτεσίου	0	1	-1
87	Τοπική Κοινότητα Κουτσοχέρας	1	0	+1
88	Τοπική Κοινότητα Κουφοπούλου	0	0	0
89	Τοπική Κοινότητα Κρυονερίου Ολυμπίας	0	0	0
90	Τοπική Κοινότητα Κρυονέρου	0	0	0
91	Τοπική Κοινότητα Λαγανά	0	0	0
92	Τοπική Κοινότητα Λανθίου	1	0	+1
93	Τοπική Κοινότητα Λάτα	0	0	0
94	Τοπική Κοινότητα Λατζοίου	1	1	0
95	Τοπική Κοινότητα Λεπρέου	1	1	0
96	Δημοτική Κοινότητα Λεχαιών	4	13	-9
97	Τοπική Κοινότητα Λιβαδακίου	0	0	0
98	Τοπική Κοινότητα Λιναριάς	0	0	0
99	Τοπική Κοινότητα Λινισταίνης	0	0	0
100	Τοπική Κοινότητα Λούβρου	0	0	0
101	Τοπική Κοινότητα Λουκά	0	0	0
102	Τοπική Κοινότητα Μαγούλας	1	0	+1
103	Τοπική Κοινότητα Μαζαρακίου	1	0	+1
104	Τοπική Κοινότητα Μακίστου	0	0	0
105	Τοπική Κοινότητα Μανολάδος	2	3	-1

Α/Α	ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΑ
106	Τοπική Κοινότητα Ματεσίου	0	0	0
107	Τοπική Κοινότητα Μηλέας	0	0	0
108	Τοπική Κοινότητα Μίνθης	0	0	0
109	Τοπική Κοινότητα Μουζακίου	1	1	0
110	Τοπική Κοινότητα Μουριάς	0	1	-1
111	Τοπική Κοινότητα Μυρσίνης	2	4	-2
112	Τοπική Κοινότητα Μυρωνίων	0	0	0
113	Τοπική Κοινότητα Νεαπόλεως	0	0	0
114	Τοπική Κοινότητα Νέας Μανολάδος	3	4	-1
115	Τοπική Κοινότητα Νέας Φιγαλείας	2	3	-1
116	Τοπική Κοινότητα Νησίου	1	0	+1
117	Τοπική Κοινότητα Ξενίων	0	0	0
118	Τοπική Κοινότητα Ξηροκάμπου	0	2	-2
119	Τοπική Κοινότητα Οινόης	0	0	0
120	Τοπική Κοινότητα Παλαιοβαρβασαίνης	0	0	0
121	Τοπική Κοινότητα Περιβολίων	0	0	0
122	Τοπική Κοινότητα Περιστερίου	1	0	+1
123	Τοπική Κοινότητα Πετραλώνων	0	0	0
124	Τοπική Κοινότητα Πεύκης	0	0	0
125	Τοπική Κοινότητα Πλατιάνας	1	0	+1
126	Τοπική Κοινότητα Πρασιδακίου	0	0	0
127	Τοπική Κοινότητα Ροβιάτας	1	1	0
128	Τοπική Κοινότητα Ροβίων	0	0	0
129	Τοπική Κοινότητα Ροδιάς	0	0	0
130	Τοπική Κοινότητα Ροδινών	0	0	0
131	Τοπική Κοινότητα Σαβαλίων	2	2	0
132	Τοπική Κοινότητα Σαλμώνης	1	1	0
133	Τοπική Κοινότητα Σέκουλα	0	2	-2
134	Τοπική Κοινότητα Σιμίτζα	0	0	0
135	Τοπική Κοινότητα Σιμποπούλου	1	2	-1
136	Τοπική Κοινότητα Σκλίβας	0	0	0
137	Τοπική Κοινότητα Σμέρνας	0	0	0
138	Τοπική Κοινότητα Σοπίου	0	0	0
139	Τοπική Κοινότητα Στομίου	0	0	0
140	Τοπική Κοινότητα Στρεφίου	1	1	0
141	Τοπική Κοινότητα Στρουσίου	0	1	-1
142	Τοπική Κοινότητα Σωστίου	0	0	0
143	Τοπική Κοινότητα Ταξιάρχων	0	0	0
144	Τοπική Κοινότητα Τρυπητής	0	1	-1
145	Τοπική Κοινότητα Φαναρίου	0	0	0
146	Τοπική Κοινότητα Φιγαλείας	0	0	0
147	Τοπική Κοινότητα Χαβαρίου	2	1	+1
148	Τοπική Κοινότητα Χαριάς	0	0	0
149	Τοπική Κοινότητα Χεμαδιού	1	1	0
150	Τοπική Κοινότητα Χρυσχωρίου	0	0	0
151	Τοπική Κοινότητα Ωλένης	1	0	+1

4. Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 85 του Ν. 4070/2012 και λαμβάνοντας υπ' όψη τα δεδομένα που προκύπτουν από τα προηγούμενα, δηλαδή:

α) Για κάθε μία από τις έδρες Πύργου, Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσοχωρίου και Αρχαίας Ολυμπίας για τις οποίες υποβλήθηκαν αιτήσεις για χορήγηση νέων αδειών ΕΔΧ ΤΑΞΙ και ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ, ο προκύπτων μέγιστος αριθμός αδειών ΕΔΧ είναι μικρότερος από τον υφιστάμενο σήμερα αριθμό αδειών.

β) Για καμία απ' όλες εκείνες τις έδρες για τις οποίες ο προκύπτων μέγιστος αριθμός ΕΔΧ είναι μικρότερος των υφιστάμενων σήμερα αδειών ΕΔΧ, δεν υποβλήθηκε αίτημα για την χορήγηση νέας άδειας ΕΔΧ ΤΑΞΙ ή ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ.

- Διακόπτεται και δε συνεχίζεται η διαδικασία εκδόσεων νέων αδειών κατά τα άρθρα 106 και επόμενα του Ν. 4070/2012, για όλες τις έδρες.

- Συνεχίζεται μόνο η διαδικασία έκδοσης αδειών ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ, εφόσον τέτοιες άδειες δεν υφίστανται, κατόπιν μετατροπής υφισταμένων αδειών ΕΔΧ ΤΑΞΙ, κατά τα άρθρα 106 και επόμενα του Ν. 4070/2012 για τις κάτωθι έδρες και κατηγορίες:

A/A	ΕΔΡΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
1	Δημοτική Κοινότητα Αμαλιάδας	ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ
2	Αρχαία Ολυμπία	ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ
3	Ανδραβίδα	ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ

Η χορήγηση των αδειών αυτών θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του άρθρου 85,106,111 και των επόμενων του Ν.4070/2012 και κάθε άλλης σχετικής διάταξης.

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πύργος, 31 Μαΐου 2013

Ο Αντιπεριφερειάρχης
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΦΥΡΑΣ



* 0 2 0 1 4 4 0 1 4 0 6 1 3 0 0 1 2 *